

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
14. Dezember 2000 (14.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 00/75044 A1**(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B65D 83/04, 75/52

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ALUSUISSE TECHNOLOGY &amp; MANAGEMENT AG [CH/CH]; Bad. Bahnhofstr. 16, CH-8212 Neuhausen am Rheinfall (CH).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/04330

(22) Internationales Anmeldedatum:  
13. Mai 2000 (13.05.2000)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KANCSAR, Peter [CH/CH]; Schaffhauserstr. 81, CH-8057 Zürich (CH). ZELLWEGER, Laurenz [CH/CH]; Ackerstr. 53, CH-8005 Zürich (CH). KROHN, Michael [DE/CH]; Schreinerstr. 50, CH-8004 Zürich (CH). SCHMAUDER, Claudia [CH/CH]; Hardturmstr. 66, CH-8005 Zürich (CH). MARTI, Susanne [CH/CH]; Schreinerstr. 50, CH-8004 Zürich (CH).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
99810480.6 2. Juni 1999 (02.06.1999) EP

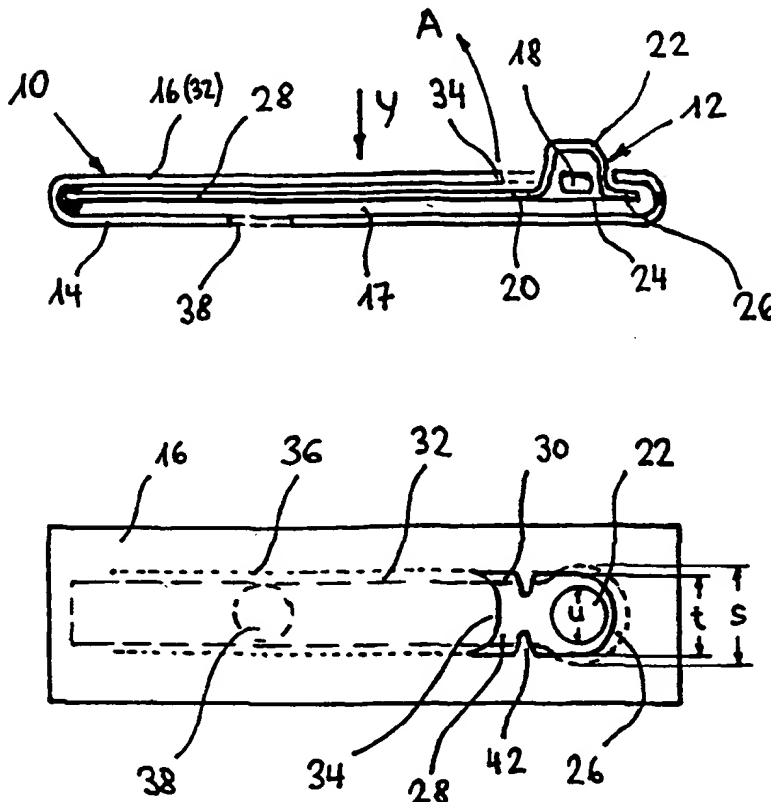
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CHILD-RESISTANT PACKAGING FOR TABLETS

(54) Bezeichnung: KINDERSICHERE VERPACKUNG FÜR TABLETTEN



WO 00/75044 A1



(57) Abstract: The invention relates to a child-resistant yet senior-friendly packaging for tablets, capsules or similar pharmaceutical products. The inventive packaging is a blister pack (12) with at least one cup (22) that receives tablets (18) in an external package, arranged between a base part (14) and a cover part (16), and that is closed by a cover film (24) that can be pressed through. Said cover film (24) of the blister pack (12) is directed towards the base part (14) and said base part (14) comprises a opening (38) through which the product can be withdrawn. The cup (22) of the blister pack (12) is displaceably guided in a slot (30) in the cover part (16) and can be brought in alignment with the opening (38) in the base part (14) so that the cover film (24) can be pressed through and the tablet (18) can be withdrawn. A tear tab (32) is detachably linked with the cover part (16) via a perforated line (36) and covers the slot (30) at least partially.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]